

**Aus dem Institut für Bakteriologie und Mykologie
der Veterinärmedizinischen Fakultät der Universität Leipzig
und
dem Institut für Pflanzenbau und Tierproduktion in den Tropen und Subtropen
der Georg-August-Universität Göttingen**

**Untersuchungen zu den Einflussfaktoren
einer effizienten Bekämpfungsstrategie
für Rinderbotulismus
in Brasilien**

Inaugural-Dissertation
zur Erlangung des Grades eines
Doctor medicinae veterinariae (Dr. med. vet.)
durch die Veterinärmedizinische Fakultät
der Universität Leipzig

eingereicht von
Anke Große-Herrenthey
aus Dhaka/Bangladesh

Leipzig, 2004

Mit Genehmigung der Veterinärmedizinischen Fakultät der Universität Leipzig

Dekan: Prof. Dr. Gotthold Gäbel
Betreuer: Prof. Dr. sc. Monika Krüger
Prof. Dr. Dr. Helge Böhnel

Gutachter: Prof. Dr. sc. Monika Krüger,	Institut für Bakteriologie und Mykologie
Prof. Dr. Dr. Helge Böhnel,	Veterinärmedizinische Fakultät, Leipzig
PD Dr. habil. Manfred Füll,	Institut für Pflanzenbau und Tierproduktion
Dr. Herbert Nattermann,	in den Tropen und Subtropen,
	Georg August Universität, Göttingen
	Medizinische Tierklinik,
	Veterinärmedizinische Fakultät, Leipzig
	Robert Koch Institut, Berlin

